#10.

Taiwan Application No.:086209323

P16/6

A guiding wire structure (1) of a handset is electrical connected between a telephone and the handset, which comprising a housing has a up cover and a down cover, a guiding wire, a guiding receiving, a through hole is disposed in the guiding receiving, a roll spring is disposed in the housing for extending and recovering the guiding wire.

中請日期 **86.6.6** 案 競 **8**620932**3** 類 別 /fo4B /oo .(fo4)/oo

A4 C4

(以上各欄由本局填註)					
發明 專利 説明書					
一、 發明 一、新型 名稱	中文	通信收發話筒之導	線構造(一)		
	英文				
二、發明人創作人	姓名	廖 生 興			
	國 籍	中華民國			
	住、居所	台北縣樹林鎮三俊	街二二九巷三八弄十號		
三、申請人	姓 名 (名稱)	寰 通 精 密 工 業 股 份	有限公司		
	國 籍	中華民國			
	住、居所 (事務所)	台北縣樹林鎮三俊	街一三七號		
	代表人姓名	莊 麗 雲			

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

)

四、中文創作摘要(創作之名稱: 通信收發話简之導線構造(一)

英文創作摘要(創作之名稱:

- 2 -

五、創作説明()

本創作係有關於一種通信收發話筒之導線構造(一), 尤指一種介接於收發話筒與電話機間而為一種可伸縮之導線,藉該導線之伸縮特性而可提供使用者持收發話筒活動 之距離範圍,並具自動收整導線之作用與功效。

本創作之主要目的,在於設計一種介接於電話機與收發話筒間之導線構造,該導線為一種可伸縮之特性,藉其可延伸之特性而擴大使用伸展之範圍,而藉其可收縮之特性以達自動收線整理之作用與功效。

本創作之次要目的,在於使二端為快速接頭之導線具有適當長度之伸與縮,而可避免導線纏繞糾結之情事發生。

為使 貴審查委員瞭解本創作之目的、特徵及功效,

訂

五、創作説明()

茲藉由下述具體之實施例,並配合所附之圖示,對本創作做一詳細說明,說明如后:

設一側面具複數同心環槽 3 2 及其刺孔 3 3 之 導接體 3 (如第二圖所示),在該導接體 3 之 周緣適當處設有相對 複數穿孔 3 1 可供前述導線 7 之分接線穿設,並配合相對之複數導 片 4 及其刺片 4 1 通過刺孔 3 3 而對分接線刺穿,進而使該導片 4 與導線 7 接通,該導線 7 具有一相當之長度,可捲繞於轉體 2 並自通口(A)引出(如第三圖所示)。

前述上蓋5之面表設有一滑槽51,於滑槽51之一 倒堤框形成斜齒52,並於滑槽51中設有複數穿孔53

五、創作説明()

,各穿孔53可供一彈簧42及一等梢43設置,且該彈簧42常態與前述之導片4接觸導通。

設一具快速接頭61之滑塊6,該滑塊6之一側設有彈片62且底部延設有快速接頭61之金屬導線。

當該滑塊6滑入滑槽51中,可藉由凸出於上蓋5穿孔53之等梢43與滑塊6底部等線接觸,進而可使該二端之快速接頭71、61呈導通之狀態者。而利用滑槽51之斜齒52與滑塊6之彈片62配合,而可為階段性之調整(如第五圖所示)。另,該軸柱11之內部可設一彈簧9以對導接體3頂抵,藉以使導片4與彈簧42之接觸更為確實。另,在該滑塊6上設有一壓板63,藉以提供使用者得自外部按壓快速接頭61之按鍵以利拆卸。

利用前述構造中二端之快速接頭了1、61,一端與電話機之插槽組接,另端則與收發話筒之插槽組接,藉由導線了為可伸縮之特性,俾供使用時收發話筒與電話機分離具有較廣遠之範圍,即收發話筒具有較遠之持離範圍,且藉其可收縮之特性而有利於收發話筒之放置,不因導線之外露而有礙或不便於周圍物品之設置,而具實用別之價值,爰依法提出新型專利申請,祈 鈞局早日賜准專利,實感德便。

圖示簡單說明:

第一圖係為本創作之分解構造示意圖。

第二圖係為第一圖之導接體正視圖及與導片組合之上 視圖。

五、創作説明()

第三圖係為本創作之構造組合簡單上視圖。

第四圖係為第一圖之構造組合剖視圖。

第五圖係為本創作之組合上視圖。

第六圖係為本創作之組合外觀立體圖。

圖號簡單說明:

1 .	底	座
-----	---	---

1 1 軸柱

12圍堤

13嵌隙

14缺口

2 轉體

2 1 隔板

2 2 穿孔

24通孔

25嵌隙

3 導接體

3 1 穿孔

3 2 環槽

33刺孔

34凸柱

4 導片

4 1 刺片

4 2 彈簧

4 3 導 梢

5 1 滑槽

5

5 3 穿孔

5 2 斜齒

טו, גלט ט

5 4 缺口

6 滑塊

61快速接頭

上蓋

.62彈片

63屋板

7 導線

71快速接頭

8 捲簧

81內勾端

82外勾端

9 彈簧

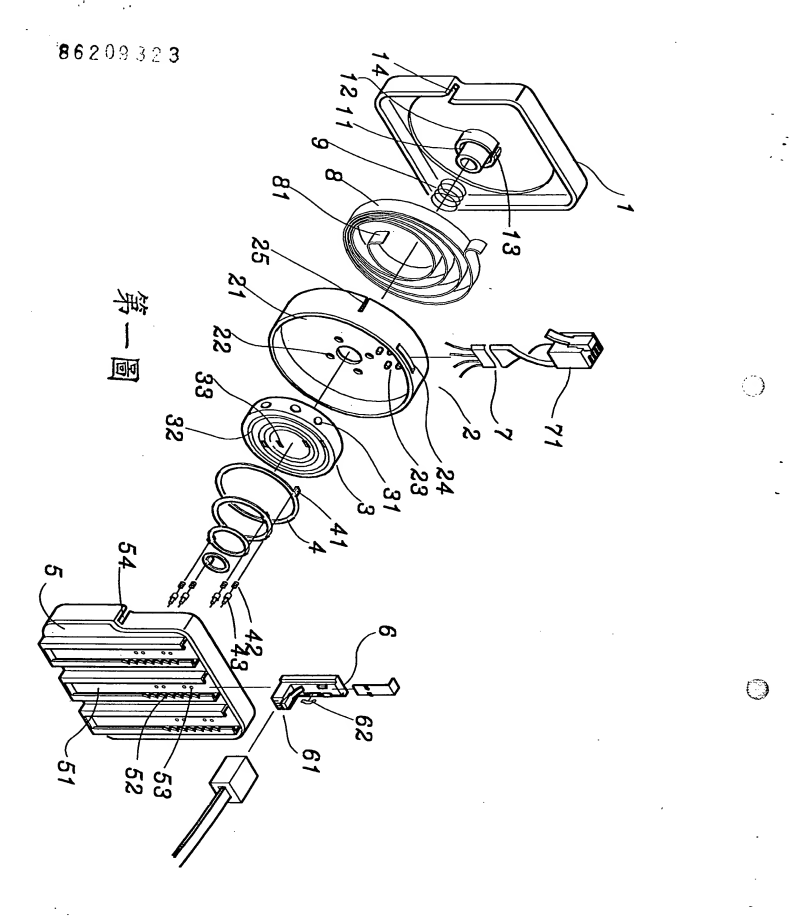
A 通口

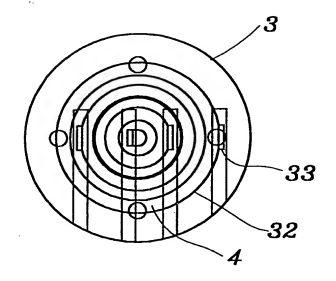
六、申請專利範圍

- 1 一種通信收發話筒之導線構造(一),主要係以一上蓋及 底座為外殼體,於該外殼體之內部空間設有一轉體,該 轉體利用隔板而形成一上、下槽,在下槽之外部設有一 嵌隙,其與底座中央闡堤形成之嵌隙以供一捲簧之內、 外勾端嵌設;又,該轉體之一側適當處設有一通孔,並 於隔板上設有複數穿孔、導柱及一中心通孔,該中心通 孔可供底座之軸柱穿設,而該轉體之通孔則供一具快速 接頭之導線穿設,而該導線具一適當之長度並捲繞於轉 體上,並自上蓋與底座組合之通口引出;另,組設一導 接體於轉體之上槽隔板上,該導接體之一側面設有複數 環槽及刺孔,於該等環槽上各供一具刺片之導片設置, 而相對各導片於上蓋所設之滑槽中設對應之穿孔,該穿 孔可供受彈簧頂抵並與導片接觸之導梢伸出,而該滑槽 可供一具快速接頭之滑塊滑入而組合,利用該快速接頭 導線延伸至滑塊底部並與導梢接觸之關係,得令二端之 快速接頭為導通之狀態者。
- 2 如申請專利範圍第1項所述之通信收發話筒之導線構造 (一),其中該滑槽之一側堤設有複數斜齒,而該滑塊之 一側設有彈片,藉由該彈片與斜齒之作用使該滑塊可作 階段性調整。
- 3 如申請專利範圍第1項所述之通信收發話筒之導線構造 (一),其中該隔板上所設之穿孔可與導接體另側面所設 之凸柱插組。
- 4 如申請專利範圍第1項所述之通信收發話筒之導線構造

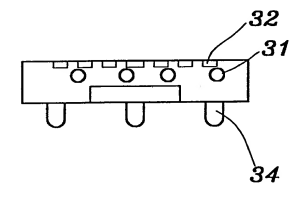
六、申請專利範圍

- (一),其中該軸柱11之內部可設一彈簧以對導接體頂抵,藉以使導片與彈簧之接觸更為確實。
- 5 如申請專利範圍第 1 項所述之通信收發話筒之導線構造 (一),其中該滑塊上設有一壓板。

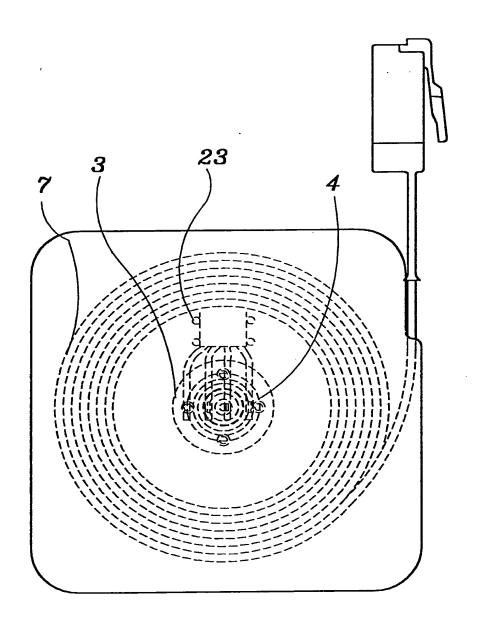




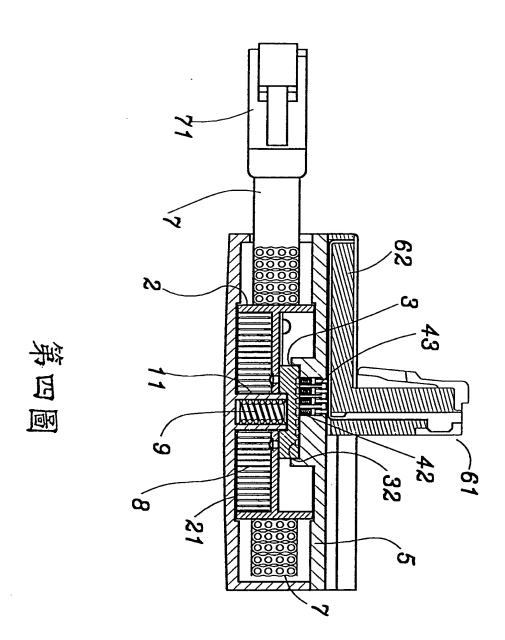
()



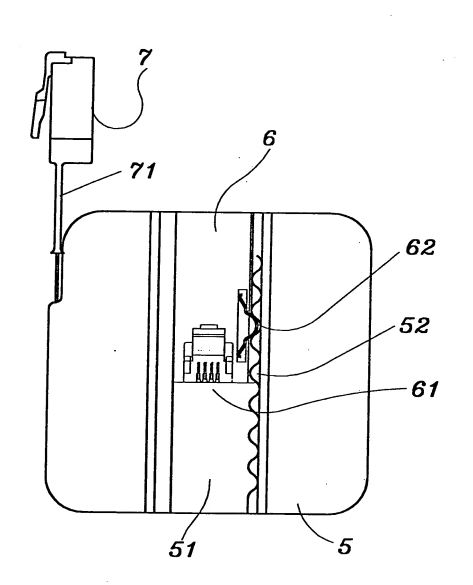
第二圖



第三圖

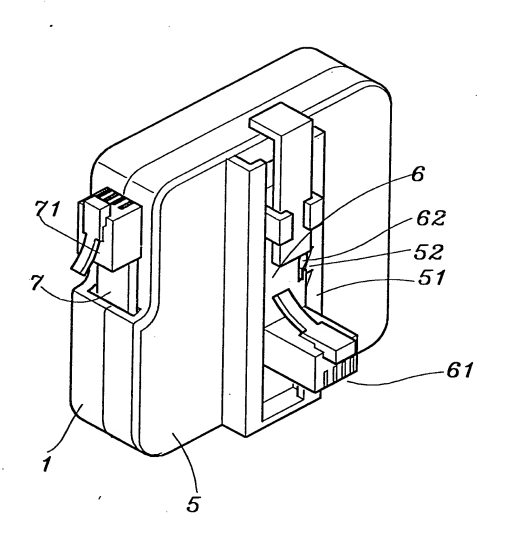


-4753



第五圖

(3)



第六圖

0